



De publicación inmediata: 1/11/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA ACTUALIZACIONES DE LAS NORMAS DE CIBERSEGURIDAD DE NUEVA YORK LÍDERES A NIVEL NACIONAL COMO PARTE DE UN ESFUERZO AMPLIADO PARA PROTEGER LAS EMPRESAS Y A LOS CONSUMIDORES DE LAS AMENAZAS CIBERNÉTICAS

Las enmiendas a las primeras normas de seguridad cibernética de Nueva York exigirán nuevos controles, evaluaciones de riesgos más periódicas y actualizarán los requisitos de notificación para mejorar la protección de los neoyorquinos

Se basa en el compromiso de la gobernadora de reforzar la ciberseguridad en todo el estado tras el lanzamiento de la primera estrategia de ciberseguridad de Nueva York

Las normas modificadas están disponibles [aquí](#)

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que el Departamento de Servicios Financieros (DFS, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York ha modificado sus normas de ciberseguridad líderes en el país para mejorar la gobernanza cibernética, mitigar los riesgos y proteger a las empresas y los consumidores de Nueva York de las amenazas cibernéticas. Las normas enmendadas se basan en el amplio impacto de las normas originales de ciberseguridad, que establecieron el marco innovador que ahora es modelado por los reguladores financieros federales y estatales para proteger contra las amenazas cibernéticas, y el esfuerzo integral de la gobernadora a nivel estatal a fin de mejorar las salvaguardas para las empresas y los consumidores. Se pueden encontrar las normas finales adoptadas en el [sitio web del DFS](#).

"Nueva York siempre ha liderado el camino en la protección de las empresas y los consumidores de las amenazas en línea, y, con estas enmiendas de las normas de ciberseguridad líderes en el país, continuamos estableciendo el estándar nacional", **comentó la gobernadora Hochul**. "Después de lanzar la primera estrategia de seguridad cibernética del estado, impulsar las capacidades cibernéticas de las autoridades estatales y promulgar una ley histórica para proteger nuestra red energética de los ataques cibernéticos, mi administración está redoblando nuestro compromiso de garantizar que las instituciones financieras tengan las protecciones

necesarias implementadas para resguardar datos vitales de los clientes y mantener la integridad de nuestro sistema financiero".

La superintendente interina del Departamento de Servicios Financieros, Adrienne A. Harris, sostuvo: "Esta norma continúa el enfoque transformador y basado en datos del departamento para la supervisión de la ciberseguridad. Los ataques cibernéticos van en aumento y las actualizaciones requieren que el sector de servicios financieros instituya estándares y controles más estrictos para proteger los datos confidenciales. Será necesario aumentar el uso de las protecciones comprobadas, como la autenticación multifactor, y mantener, a la vez, la flexibilidad basada en el riesgo de las históricas regulaciones de ciberseguridad".

"Estas regulaciones de ciberseguridad actualizadas fortalecen el liderazgo de Nueva York en políticas cibernéticas inteligentes y efectivas", **dijo el director cibernético del estado de Nueva York, Colin Ahern.** "Las reglas nuevas se apoyan en nuestro enfoque basado en riesgos para integrar la ciberseguridad con una gobernanza mejorada, evaluaciones y controles de acceso más sólidos, reglas de informes actualizadas, incluido el ransomware, y requisitos de capacitación del personal; estas regulaciones elevan el estándar de resiliencia cibernética. Incluso a medida que las amenazas cibernéticas se vuelven más complejas, Nueva York continúa brindando soluciones innovadoras que aseguran sistemas críticos, salvaguardan datos y protegen a consumidores y empresas por igual. Aplaudo a la gobernadora y al Departamento de Servicios Financieros por promover estos nuevos e impactantes estándares cibernéticos".

Las nuevas reglas fortalecen el enfoque basado en riesgos del Departamento de Servicios Financieros (DFS) para garantizar que la ciberseguridad se integre en la planificación comercial, la toma de decisiones y la gestión continua de riesgos de las entidades reguladas. Los cambios claves en las normativas incluyen lo siguiente:

- Requisitos de gobernanza mejorados.
- Controles adicionales para evitar el acceso inicial no autorizado a los sistemas de información, y para prevenir o mitigar la propagación de un ataque.
- Normas para evaluaciones más periódicas de riesgos y vulnerabilidades, así como una respuesta a incidentes, continuidad del negocio y planificación de recuperación ante desastres más sólidas.
- Normas de notificación actualizadas, incluido un nuevo requisito para informar pagos de ransomware.
- Actualización de la dirección para que las empresas inviertan al menos en programas anuales de capacitación y concientización sobre ciberseguridad que anticipen ataques de ingeniería social y que sean relevantes para su modelo de negocios y su personal.

Como parte de su enfoque de ciberseguridad basado en datos, el DFS llevó a cabo una importante divulgación a través de simposios y conferencias cibernéticas y diálogos con

reguladores estatales, federales e internacionales, la industria y otros expertos en el campo de la ciberseguridad. La enmienda adoptada responsabiliza a las empresas reguladas por el DFS y a las entidades autorizadas de implementar las protecciones de ciberseguridad y garantizar que mantengan defensas cibernéticas adecuadas a su tamaño, naturaleza de negocio y tipo de datos mantenidos, entre otras consideraciones relevantes, mientras se continúa fomentando el crecimiento de la industria de servicios financieros de Nueva York.

Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, Nueva York continúa creando el modelo nacional para una política de ciberseguridad inteligente y eficaz. A principios de este año, la gobernadora lanzó la primera estrategia de ciberseguridad del estado de Nueva York, una hoja de ruta integral para desarrollar la resiliencia cibernética en cada rincón del estado. La gobernadora Hochul también lanzó un programa de servicios compartidos de ciberseguridad líder a nivel nacional para proteger las entidades gubernamentales locales y del condado, que cubre más de 65,000 computadoras de propiedad gubernamental en todo el estado, y amplió las capacidades cibernéticas de aplicación de la ley del estado haciendo crecer la Unidad de Delitos Informáticos, la Unidad de Análisis Cibernético y el Centro de Delitos en Internet Contra Niños en la Policía del estado de Nueva York. El año pasado, la gobernadora Hochul también firmó una legislación histórica para proteger la red energética de Nueva York de los ataques cibernéticos. A medida que las amenazas cibernéticas evolucionan rápidamente, Nueva York permanece a la vanguardia de la política de seguridad cibernética y continúa fortaleciendo las defensas en los sectores público y privado.

El DFS organizará una serie de seminarios web para brindar una descripción general de las normas de ciberseguridad modificadas. Los detalles de inscripción para estos eventos de capacitación y el cronograma de cumplimiento están disponibles en el [sitio web del DFS](#).

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)